щ	_1.	_Ĺ	Ц.			<u> </u>								10.0	<u> </u>	· ·	_								ue c				_					_
	,			e	oio-	امداد		т	m	h r		arali					/F (ساب	NIA N	3		N	lon⊣	dec	ted	Α			<i>I</i>	λppe	al			
√	••	••••	•••••	A	llow Ilow	æd ed) (!	Res	trict	ed			Ϊ			(\ 	nter	arei	nce	ο.			<u> (</u>	⊃bj∈	cte	<u>d</u>		
=Allowed + Claim Date							Ϋ		lai		_			_ [Date	i					Cla						ate							
	┑	3	III	T	Т	Ť	Ť	T	T	7	1	Т	$\neg \tau$	П	Т	П	Т			T	П			- 1	<u>.</u>	ļ			-		-	- 1		
Final		۲,	23	1	.		- 1	-	-		I,	_		- 1	١	-	- 1		- }		- 1		- }	a	Original	-				İ	- 1		- 1	
	₽	٠.		1	- [-	- 1		1	1	- là		5	- [- [-	- [1	ı	- 1			Final	δ	- 1	- 1		ŀ	- 1		Ì		
7	4		3	-	4	-	4	4	+	4	F		51	+	+	-+	+	\dashv	-+	-	-	긕	ŀ	-	101	+	- 1	+	+	-+	_	_	_	
¥	¥	4	4	-+	4	+	4	4	+		ŀ		52	\dashv	-	-	-	\dashv	-+	+	\dashv	{	ŀ	\dashv	102	┪	-	+	-	_	7			_
	2	Н	${f H}$		\dashv	-+	4	-∔	4	4	H		53	4	+	-+	\dashv	+	ᅱ	-+	┥	\dashv	ŀ	-	103	+	-+	一	┪	-+	┪	1		_
	3_	Ц	Н	-	4	-	4	-	-+	ᅥ	ŀ		54	+	+	+	-	┥	-+	-	\dashv		ŀ	\dashv	104	-	-	┪	-+	-1	┪	1		
	4	Н	Н	-	+	-	4	+	+	-1	-		55	\dashv	+	+	-+	\dashv	-+	┥	\dashv	{	ŀ		105	-	-+	一	-+	-	_	一	_	-
	5	Н	\sqcup		4	-1	4	+	+	4	╌		56	+	ᅪ	\dashv	-			\dashv	- 1		ł	\dashv	106	-	-1	┪		_	┪	7		Т
	6	Н	₽	-	-	+	+	+	+	-{	-	_1	57	-	┥	+	-	\dashv	-	-+	┪	\dashv	ŀ	_	107	_	-1	\neg	_	1	-1	_		_
	7	\mathbb{H}	H	-	-	-+	+	+	+	\dashv	ŀ		58	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-+	-		-	_	108	-1	_	_	7		╗			
	8	4	╁┼	\dashv	-+	+	-+	-	-+	ᅥ	H		59	┥	\dashv	┪	\dashv	┪	\dashv	-+	\dashv	\neg	١		109	7	_	_	7	\neg	╛			Г
	9	Н	\vdash	-	+	-	\dashv	-+	\dashv	\dashv	ŀ	1	60	\dashv	\dashv		┪	┪		-+		\dashv		_	110	7		7	_	_		\neg	_	Γ
L	11	Ш	H	ᅱ	-	-+	+	+	-+	\dashv	ł		61	-	┪		-	- 1	_	-	-	_			111	寸			_	\neg	7			
_		Ш	\mathbb{H}		-1	+	-+	+	+	┥	ŀ	-+	62	-+	-	┪	-	⊣	-	-1	\dashv				112	_					╗	•		Г
_	12 13	₩	H	-		\dashv	-+	\dashv	-+	\dashv	ŀ	┥	63	┥	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv			113	~	$\neg \neg$	\Box	7		П		Г	Г
	14	Н	\mathbb{H}	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	-+	\dashv	ŀ	┥	64	┥		\dashv		\dashv	-	\dashv	ᅱ				114	٦	\neg	\dashv			П			
	15	₩	H	\dashv		-+	-	-	-	\dashv	H	-	65		-		一	-	-	\neg	\neg				115									
_	16	╫╌	Н		\dashv	+		+	\dashv	\dashv	ł		66	┪	-	-	一	_		寸					116									Γ
	17	₩	Н		┪	-	\dashv		+	\dashv	ŀ	\dashv	67	-		\neg			\dashv	╗					117									
	18	₩	Н	\dashv	-1	-	\dashv	-	-	┨		-	68	\dashv	-	\neg	┪			_1					118									L
	19	и_	Ш	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	_	\exists	Ì	_	69	\dashv			\neg								119									
_4	20	1	۲	Н	-		\dashv		-	┪		\neg	70												120								·	Ŀ
	21	r	Н	\vdash		\dashv	- 1	\dashv	1	╌┤		_	71		_										121								L	L
	22	┢	┨			-	-		7	一	1		72			_									122								L	L
	23	1		-	П	\dashv			\neg	\neg			73												123							L	L	L
	24	t	T	\vdash	П	Н		\neg	\Box	\neg			74]·		124							L_	L	L
7	25	\vdash	T		-						1		75												125					L	L.	Ļ.,	_	L
┪	26	T	\vdash	Г					\neg				76											L	126		L_	Ш			L	<u> </u>	L	L
	27	Г		Г	П	П			\neg				77												127		_					L.	ļ.,	Ļ
┪	28			\vdash	П	П			\neg				78									<u> </u>		L	128	·	Ш	Ш		Щ	_	<u> </u>	L	┞
ᅥ	29	Г	Т	ऻ							1		79												129		L.			L		L	┡	┞
	30	Ţ				П							80	-								L		L	130	_	Щ	Ш				_	┡	┞
	31	T	T										81					L.				L		L_	131		L	Ш		щ		_		
	32	Τ										L	82		L_	\Box			Щ		,	_		_	132				25.0		1.0	ilader Marie	36.5	80 80
	33	Г	Π										83			L			Щ		_		i	<u> </u>	133 134	Н			A SS	13 g)	3.4	248. 840	Sec. 10	23
	34	L	\Box									L	84	Щ	L_			_			_	⊢		L-	135		- A.	W.	12.0	6.3	700	State .	40.0	×.
	35	_		L		Ш			Ш			L_	85						_	-				μ.	136	10 a		8084 8002	20	0.00	836	300		
	36	1_	_	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L		Ш			-	86	Ŀ	Ļ		_	<u> </u>	Щ		Щ	-		-	137		-2	¥.		800.2 8038	200		200	
5	37		1_	L	L			L		-		Ésão	87		5.50	1.5	. 445	25.7					(i-)	3.5	138	91,8199	3		***		100			
S.C	38			1_	Ŀ			2.5	9	\$ 9	3.5	***	88	0.30	25	- 23	2	3	300		<u>జమీ</u> జ కారా	88		04 4.2 6 7 7 9	139	35.7	2				×		4 X	
11.00	39	1	2.		223	27	<u></u>	36 a.1	J.S	2		, 29 .	89	1	80.00	2	7	2000	2	~)	2	9		2000-	140	8888		\equiv		380.	78.00			
	40	8				15					Ŵ		90									300) (# 2			141					a k				
32	41		\$5.	<u> </u>		ν.;	1/88	X.,	47	33.	111		91	A.	220	100	89. 902	1	38.	,	885.3 c	1	1	de	142	2.00			40		356		3	
	42		6	12		¥.,							92 93	ř.		34		4		34.		26	1	32	143	100					366			
W.	43	9 %		1.		2.	H		30				w		Κ.			17						- CO	144	5467 ⁹	28		30	77.		(F		
	44			-	100	200	2.5	4.1	. 3		1		94		20.20	6	100007 TV 1	(e)					1	1	145	0.02	1	×.i				a de		
	45	3 3				*			88	27	l W		95 96		*** ***	***	39:0 8:7	estate E		t in a	2000 C	3.4		245	146	0.0%				2000. 1	Ç.	0000 0000	- 10	
300	46	1	_			L		2		578-11 578-11	1		97	1435 1445		2.00	7		85.5°		, A	\vdash		\vdash	147			-			1	7	Τ	
8	47		_	6.0		H		86	: 05				98		*	21 No.	900 A	199	200	Z.,	84	7,4,0				\$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150		¥×.			14		, 1	T
360	48			740		**		*	3,38		ľ	*	99	20000	\$2°K	AZ.		-	MAC.		15	1	1		149		9449		6.00		1	1	1	
- 88	49 50	1	-	\vdash	1	-	.79	-	43.0			180. 1807	100		É	3	3	1 1	,5 ,5		 		2	-	150		-		20		ر ت	1		
300						. 1			ore		. `	 ************************************		E Garage										4					-8473		٠.	_	_	